

รายงานการสรุปข่าวที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

ประจำวันที่ 23 กันยายน 2565

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน	
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง		ลบ
1.	ผู้จัดการ	พล.อ.ประวิตร ติดตามสถานการณ์น้ำ ใกล้ขีด ห่วงประชาชนท้ายเขื่อน เจ้าพระยา กำชับทุกหน่วยงานเตรียม ความพร้อมทุกด้าน https://mgronline.com/politics/detail/9650000091547			/				/			
2.	แนวหน้า	ไทยฝนถล่มต่อเนื่อง! เตือนปชช.เฝ้า ระวังน้ำท่วมฉับพลัน-น้ำป่าไหลหลาก https://www.naewna.com/local/681983			/				/			
3.	- ช่อง NBT - สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ - กรุงเทพธุรกิจ - ไทยโพสต์	กอนช. จับตาพายุ 2 ลูก จ่อเข้าไทย สยามนิวส์ https://www.siamnews.com/view-78543.html https://www.youtube.com/watch			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปกณ์ บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	
	<ul style="list-style-type: none"> - MCOT - สยามรัฐ - ช่อง MBT - ข่าวสด - LINE TODAY - เดลินิวส์ - ช่อง 7 - TrueID - Spacebar - ช่อง Thai PBS - ช่อง NBT - ไทยโพสต์ 	h?v=B1V6piwo6Gs https://today.line.me/th/v2/artic le/RBnyEpm https://www.khaosod.co.th/new spaper/newspaper-front- page/news_7280506 https://news.ch7.com/detail/596 056 https://www.youtube.com/watc h?v=1tdSf1cXpOI https://movie.trueid.net/th- th/movie/mr3yMEVGzZbO https://www.spacebar.th/en/thai land/government-plans-to- receive-more-rain https://www.infoquest.co.th/202 2/236599 https://www.youtube.com/watc									

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดกรรภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
		h?v=kc_DLxEGNnE https://www.youtube.com/watch?v=ij0ly8jKqZ0 https://www.youtube.com/watch?v=0X-y05a6c1w										
4.	สถานี วิทยุกระจายเสียง แห่งประเทศไทย	มีแนวโน้มที่จะมีพายุ 1-2 ลูกพัดผ่าน ประเทศไทยลางวางแผน เตรียมพร้อม รับมือไว้แล้ว https://www.youtube.com/watch?v=6wWSpLmS7cl			/				/			
5.	MCOT News FM 100.5	จับตา ! ต.ค.พายุเข้าไทย 2 ลูก... เตรียมแผนรับน้ำท่วม https://www.youtube.com/watch?v=BK1oMft7Rxs			/				/			
6.	ช่อง TNN	เปิดเส้นทางพายุลูกใหม่ “โนรู” ไทย เตรียมรับมือพายุ 1-2 ลูก ต.ค. นี้ https://www.youtube.com/watch?v=KPBtk24BYBI			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
		https://www.youtube.com/watch?v=2YcOTgLDWrg										
7.	- เดลินิวส์ - กรม ประชาสัมพันธ์ - สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ - ช่อง NBT - อินทรีสยาม - ประชาสัมพันธ์ จังหวัดชัยนาท - สำนักข่าวไทย	รองเลขาธิการสทช.ติดตามสถานการณ์ น้ำลุ่มเจ้าพระยาเตรียมพร้อมรับมือ พายุ https://www.dailynews.co.th/news/1497216/ https://www.prd.go.th/th/content/category/detail/id/9/iid/122522 https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG220922183736092 https://www.youtube.com/watch?v=VQj4yloYuNO https://www.youtube.com/watch?v=JqZPbKBb624 https://www.siameagle.com/14467-2/			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปกณ์ บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	
		https://www.youtube.com/watch?v=ofplie0rEGQ https://tna.mcot.net/agriculture-1023725									
8.	<ul style="list-style-type: none"> - ฐานเศรษฐกิจ - คมชัดลึก - Thailandplus - สยามรัฐ - ข่าวหุ้นธุรกิจ - ข่าวสด - แนวหน้า - มติชนสุดสัปดาห์ - เดลินิวส์ - แนวหน้า - ช่อง 8 - สวพ.FM91 - เดลินิวส์ - Nation 	<p>กอนช. สั่ง ฝ่าระวัง ระดับน้ำ แม่น้ำ เจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น รับมือฝนตกหนัก</p> <p>https://www.thansettakij.com/economy/trade/541349</p> <p>https://www.komchadluek.net/news/local/530743</p> <p>https://www.thailandplus.tv/archives/610029</p> <p>https://siamrath.co.th/n/384968</p> <p>https://www.kaohoon.com/news/559464</p> <p>https://www.khaosod.co.th/breaking-news/news_7280577</p> <p>https://www.naewna.com/local/</p>			/					/	

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปกศ บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	
	<ul style="list-style-type: none"> - ช่อง 7 - ไทยนิวส์ - จส.100 - LINE TODAY - อินโฟเควสท์ - สำนักข่าวไทย 	681928 https://www.matichonweekly.com/hot-news/article_607318 https://www.dailynews.co.th/news/1500511/ https://www.naewna.com/local/681928 https://www.thaich8.com/news_detail/112574/ https://www.fm91bkk.com/fm135893 https://www.dailynews.co.th/news/1500511/ https://www.nationtv.tv/news/social/378887370 https://news.ch7.com/detail/596247 https://news.ch7.com/detail/596247									

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน	
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง		ลบ
		241 https://www.thainewsonline.com/news/social/841341 https://www.js100.com/en/site/news/view/122139 https://today.line.me/th/v2/article/yzVXynQ https://www.infoquest.co.th/2022/236899 https://tna.mcot.net/agriculture-1023405										
9.	เดลินิวส์	วางแผนสำรองน้ำต้นทุนบนเกาะภูเก็ต		/					/			
10.	เกษตรทีวี	"13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565" เพิ่มประสิทธิภาพจัดการน้ำ https://www.youtube.com/watch?v=XvTW_rJzJy4			/				/			
11.	- Thailandplus - ไทยโพสต์	สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของ ประเทศ วันที่ 23 ก.ย. 2565			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการนำ อุปกค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	
	- The Standard - ไทยโพสต์ - สวพ.FM91	https://www.thailandplus.tv/archives/610032 https://www.thailandplus.tv/archives/610033 https://www.thaipost.net/general-news/227573/ https://thestandard.co/onwr-chao-phraya-river/ https://www.thaipost.net/general-news/227573/ https://www.fm91bkk.com/fm135908									
12.	- Thailandplus - ช่อง NBT	ศูนย์ฯน้ำส่วนหน้าภาคอีสาน ติดตามสถานการณ์น้ำมูล สำรวจจุดฟืนหลอ- แรงเสริมกระสอบทราย ลดผลกระทบ ประชาชน https://www.thailandplus.tv/archives/610222			/				/		

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ	
		https://fb.watch/fiX0zlUtU/										
13.	ช่อง NBT	แถลงศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 23 กันยายน 2565 https://fb.watch/fiX0zlUtU/			/					/		
14.	สยามรัฐ	เดินหน้าปรับปรุงชลประทานแม่กลอง ใหญ่ฝั่งขวา เพิ่มประสิทธิภาพการส่ง น้ำ ตอบสนองความต้องการ ปชช.		/					/			
15.	ข่าวสด	ดูงานน้ำบาดาลยุโรป-สหรัฐ						/		/		
16.	สยามรัฐ	บรรเทาอุทกภัย			/				/			
17.	กรุงเทพธุรกิจ	"กรมอุตุนิยมวิทยา" พยากรณ์อากาศ ทั่วไทย 56 จังหวัด กทม.และปริมณฑล ฝนตก หนัก ลมกระโชกแรง https://www.bangkokbiznews.co m/health/social/1028415			/				/			
18.	ไทยโพสต์	'เขื่อนเจ้าพระยา' เพิ่มระบายน้ำแบบ ขั้นบันได เตือน 3 จังหวัดรับมือ			/				/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*						การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน	
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดกรรภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	ลบ		
		https://www.thaipost.net/district-news/227542/											
19.	มติชน	รพว.กลาโหม สั่งทหาร สนับสนุนทุก หน่วยงาน-ช่วยประชาชนถูกน้ำท่วม https://www.matichon.co.th/politics/news_3578060			/					/			
20.	แนวหน้า	พ่อเมืองโคราชเร่งผลักดันน้ำในลำมูล เตรียมรองรับน้ำใหม่จากหลายพื้นที่ https://www.naewna.com/local/681929			/					/			
21.	มติชน	กรมชลประทาน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยระบายน้ำท่วมขังทั่วประเทศ https://www.matichon.co.th/news-monitor/news_3578377			/					/			
22.	ข่าวสด	เตือนท้ายเขื่อนเตรียมรับน้ำ เขื่อน เจ้าพระยาเพิ่มการระบาย เร่งยกของ ขึ้นที่สูงด่วน https://www.khaosod.co.th/arou			/					/			

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

ลำดับ ที่	สำนักข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเนื้อหาข่าว*					การวิเคราะห์ ข่าว			การดำเนินงาน
			การจัดการน้ำ อุปโภค บริโภค	การสร้าง ความมั่นคง ของน้ำ ภาคการผลิต	การจัดการภัยแล้ง/ น้ำท่วมและอุทกภัย	การจัดการคุณภาพ น้ำ/การอนุรักษ์	การบริหาร จัดการ	นโยบายรัฐบาล	บวก	กลาง	
		nd-thailand/news_7280625			/						
23.	มติชน	'บางบาล'จวรบ. จัดการ'น้ำ'พลาด ปล่อยท่วมอยุธยา 'ปก.'เผยจม36จว.			/					/	ประสานศูนย์บริหาร จัดการน้ำส่วนหน้าฯ ภาคกลาง จ.ชัยนาท พิจารณา
			-	2	20	-	1	-	17	5	1

หมายเหตุ*

ข่าวเชิงบวก หมายถึง ข่าวที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดี เป็นภารกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเป็นกลาง หมายถึง ข่าวที่ให้ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงทั่วไป

ข่าวเชิงลบ หมายถึง ข่าวที่ก่อให้เกิดภาพลักษณ์เชิงลบต่อหน่วยงาน การร้องทุกข์/ร้องเรียน การวิจารณ์หรือพูดถึงการดำเนินงานของหน่วยงานในแง่ลบ

"ประวิตร" ติดตามสถานการณ์น้ำใกล้ขีด ห่วงประชาชนท้ายเขื่อนเจ้าพระยา สั่งทำซ้ำทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อม

เผยแพร่ 23 ก.ย. 2565 14:12 | อัปเดต 23 ก.ย. 2565 14:12 | 107 ผู้ติดตามออนไลน์



1/1



พล.อ.ประวิตร ติดตามสถานการณ์น้ำใกล้ขีด ห่วงประชาชนท้ายเขื่อนเจ้าพระยา กำชับทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมทุกด้าน

วันที่ (23 ก.ย.) น.ส.ทิพานัน ศิริชนะ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประวิตร รมว.สุวธรรม รองนายกรัฐมนตรี รักษาการนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมทุกด้าน เพื่อรับมือกับสถานการณ์น้ำตามแนวปฏิบัตินโยบายการดูแล 13 มาตรการ พร้อมให้แจ้งเตือนประชาชนบริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ที่อาจได้รับผลกระทบจากระดับน้ำที่สูงขึ้น จากกรณีที่กรมชลประทานเตรียมขยับเพิ่มการระบายน้ำ จากเดิม 2,000 ลบ.ม./วินาที เป็นไม่เกิน 2,200 ลบ.ม./วินาที ในลักษณะทยอยปรับการระบายแบบขึ้นบันไดตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2565 เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำ ทั้งนี้จากกรณีอุทกนิคมวิทยาสถากรณ์ว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในช่วงระหว่างวันที่ 21 - 26 กันยายน 2565 บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล



ไทยฝนถล่มต่อเนื่อง!

เดือนปชช.เผื่อระวังน้ำท่วมฉับพลัน-น้ำป่าไหลหลาก

@noewna_news | noewna | @noewna | noewnanews

ไทยฝนถล่มต่อเนื่อง! เดือนปชช.เผื่อระวังน้ำท่วมฉับพลัน-น้ำป่าไหลหลาก

วันศุกร์ ที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2565, 14:08 น.

Tag: [พายุฝนถล่ม](#) [ฝนตกหนัก](#) [น้ำท่วม](#) [น้ำท่วมฉับพลัน](#) [น้ำป่าไหลหลาก](#)

[Share](#) [Twitter](#) [Share](#)

[เพิ่มเพื่อน](#)

โฆษกรัฐบาลเผยไทยยังมีฝนตกต่อเนื่อง เตือนประชาชนเผื่อระวังน้ำท่วมฉับพลัน-น้ำป่าไหลหลาก ในหลายจังหวัดทั่วประเทศ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาน้ำ และให้ความช่วยเหลือประชาชน

เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2565 นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ซึ่งล่าสุดกรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่าประเทศไทยมีฝนตกหนักต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นอกจากนี้ สถานการณ์ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขามีปริมาณมาก ส่งผลให้เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งใน 8 จังหวัด ได้แก่ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุดรธานี นครราชสีมา นครศรีธรรมราช ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ รวม 19 ตำบล 134 ตำบล 699 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 31,571 ครัวเรือน โดยรัฐบาลได้เร่งดำเนินการประสานและแจ้งจังหวัดดูแลป้องกันภัย หรือระดมกำลังระดมเจ้าหน้าที่จากพื้นที่น้ำท่วมสูง ซึ่งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ให้ความช่วยเหลือและเร่งระดมช่วยเหลือจากพื้นที่อย่างต่อเนื่อง รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่สำรวจประเมินความเสียหาย เพื่อดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังต่อไป

หน้าแรก > ข่าว > ข่าวสังคม > โศกโศก > กอนข. จับตาพายุ 2 ลูก จ่อเข้าไทย



กอนข. จับตาพายุ 2 ลูก จ่อเข้าไทย

22 ก.ย. 2565 09:16:22 น.

สินค้าเด็ดราคาปัง เริ่มต้นเพียง 4.-

ราคาเริ่มต้นเพียง 4.-

JD.co.th Shop Now

วันที่ 22 ก.ย. 2565 มีรายงานว่า นายสุรสีห์ กอติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เป็นประธานการประชุมคณะทำงานด้านอำนวยการ กอนช. ครั้งที่ 3/2565 ณ ห้องประชุมเจ้าพระยา ชั้น 2 อาคารจตุรภาค แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร และงานสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือตัวอยู่ในงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมชลประทาน กรมจัดเก็บวีนา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร และกรมประมง



นายสุรสีห์ กล่าวว่ จากการประชุมมีมติว่าให้ขอรับทราบ ก.ย. - พ.ค. 65 พบว่า มีแนวโน้มของปริมาณน้ำฝนที่มากกว่าปีที่ผ่านมา รวมถึงมีแนวโน้มของร่องมรสุมพาดผ่านพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียง



รายการ สมรภูมิตัว 92.5

โดย...วรรณ ช่างปรีชา



นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑา

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

มีแนวโน้มที่จะมีพายุ 1-2 ลูกพัดผ่านประเทศ ซึ่ง รัฐบาลวางแผน เตรียมพร้อมรับมือไว้แล้ว



คลื่นข่าว MCOT NEWS FM 100.5

สัมภาษณ์ : ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑา
เลขาธิการ สทนช. ในฐานะรอง ผอ.กอนช.

14.00-16.00 น.
RADIO LIVE

จับตา ! ต.ค.พายุเข้าไทย 2 ลูก...เตรียมแผนรับน้ำท่วม

@mcotnewsfm100.5

ผู้ดำเนินรายการ : ธีรยา จันทนาภ
ผู้ดำเนินรายการ : สุจิตพร เตชะกมล





TNN NEWS

ข่าวค่ำ

แผนภาพ

เตรียมรับมือพายุ 1-2 ลูก-ยังไม่ยืนยันกระทบไทย



วางแผนสำรองน้ำต้นทุนบนเกาะภูเก็ต

นายสรวิช ชีวะประเสริฐ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าและติดตามผลเพื่อวางแผนสำรองน้ำต้นทุนในพื้นที่ จ.ภูเก็ต ว่า โครงการนี้อยู่ระหว่างการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งพื้นที่เฉพาะ (Area based) เกาะภูเก็ต โดยมอบหมายให้มหาวิทยาลัยรัตนนคร และกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการศึกษา ด้านการจัดทำแผนหลักแบบบูรณาการ แนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการที่ครอบคลุมตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ทั้ง 6 ด้าน ตลอดจนรวบรวมกลั่นกรองและจัดลำดับความสำคัญ แผนปฏิบัติการ ระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาวของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำรายงานศึกษาวางโครงการเบื้องต้น สำหรับโครงการที่มีความเร่งด่วน

ตามแนวทางการแก้ปัญหาตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ทั้ง 6 ด้าน อย่างน้อย 6 โครงการ

จากการศึกษาพบว่า จังหวัดภูเก็ต มีปริมาณน้ำต้นทุนรวม 80.90 ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น อ่างเก็บน้ำ 21.53 ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก 1.49 ล้าน

ลูกบาศก์เมตร ขุมน้ำ และขุมเหมือง 21.02 ล้านลูกบาศก์เมตร แหล่งน้ำขนาดเล็ก 9.75 ล้านลูกบาศก์เมตร และ

น้ำบาดาล 27.11 ล้านลูกบาศก์เมตร คาดว่าเกาะภูเก็ตจะมีความต้องการใช้น้ำรวม 87.67 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปีในปี 70 และในปี 83 คาดจะมีความต้องการใช้น้ำถึง 104.93 ล้านลูกบาศก์เมตร ด้วยเหตุนี้ แหล่งน้ำต้นทุนในปัจจุบัน จึงยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะความต้องการน้ำเพื่อการท่องเที่ยว ซึ่งในอนาคตจะมีความต้องการน้ำถึง 23.58 ล้านลูกบาศก์เมตร ในปี 70 และ 33.18 ล้านลูกบาศก์เมตร ในปี 80 หรือคิดเป็นร้อยละ 26.89 และ 31.62 ของความต้องการน้ำทั้งหมดต่อปี

“การเพิ่มศักยภาพให้แก่การสำรองน้ำต้นทุน ของ จ.ภูเก็ต ในช่วงฤดูฝน เพื่อรองรับความต้องการน้ำในช่วงฤดูแล้ง มีความสำคัญต่อการบริหารจัดการน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ซึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจหลักของจังหวัดภูเก็ตและของประเทศ จากการศึกษาก็ได้วางโครงการเบื้องต้นไว้ 6 โครงการ ซึ่งสอดคล้องตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ทั้ง 6 ด้าน ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ”





ประกันอุบัติเหตุ **คุ้มใจวัยทำงาน**
ทุกเจ็บเป็นเรื่องเล็ก เมื่อมีประกัน

10 ครอบคลุมชีวิต | 10 ครอบคลุมรายได้
50,000 | **500**
บาทคุ้มครอง | บาทต่อวัน

เลือกจ่าย 0 บาทตลอดชีพ >

AIS50
 Stand Up Series

THAILAND

กอนข. ประกาศเผิาร-วังระ-ดับน้ำแม่้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูง เตือนคนที่อาศัยในพื้นที่ริมน้ำนอกแนวคันกั้นน้ำ กทม. และอีก 6 จังหวัด

By THE STANDARD TEAM



วันที่ 21 กันยายน 2564 เวลา 16:00 น. (กรุงเทพฯ) กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร

พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร

พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร

1. กรุงเทพมหานคร

- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร

2. กรุงเทพมหานคร

- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร

พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร

พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร (กทม.) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร

เป็นที่มาของเรื่อง

THE STANDARD ได้รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร

อนุมัติเทจ เงินศึกษาสูงสุด 50,000น.

สมัครวันนี้ รับเงินคืนทันที 50,000น. พร้อมสิทธิพิเศษอื่น ๆ อีกมากมาย

The Pizza Company
ลดสูงสุด 50%
 The Pizza Company

EDITOR'S PICK

จับตาดูเรื่องเด่น
 10 อันดับเมืองที่น่าไปเที่ยวที่สุดในปี 2024



รายงาน (สด)

รวมมิตร
คิดทำ



คู่หู
ภาคเอกชน

“เยี่ยมผู้ประสบอุทกภัย ชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี”

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ชี และมูล

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์ลุ่มน้ำ **มูล**

ร่วมมิตร
คิดทำ
รู้ทันภัย

(สด) แถลงศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ณ สำนักงานชลประทานที่ 7 จังหวัดอุบลราชธานี วันที่ 23 กันยายน 2565

เดินหน้าปรับปรุงชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งขวา เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำตอบสนองความต้องการ ปชช.



สกूपพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังการลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งขวาว่า กรมฯ ได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งขวา ตามที่ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อครั้งเป็นอธิบดีกรมชลประทานได้ปรารภหลังลงพื้นที่และพบว่ามีปัญหาการบริหารจัดการน้ำเนื่องจากเป็นโครงการเก่าแก่ที่มีอายุเกือบ 60 ปี และมีปัญหาการส่งน้ำค่อนข้างมาก ซึ่งควรมีการศึกษาปรับปรุงโครงการให้เหมาะสมและชัดเจน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาวะปัจจุบัน และตอบสนองความต้องการ การของผู้ใช้น้ำ

นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กล่าวว่า สำนักบริหารโครงการได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาเพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งขวา จ.กาญจนบุรี เพื่อให้ได้แนวทางและแผนการดำเนินงานปรับปรุงโครงการที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาการใช้ดินการทำการเกษตร และการใช้น้ำในปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาจัดทำรายงานความเหมาะสมปรับปรุงโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งขวา จัดทำแผนงานการปรับปรุงโดยพิจารณาถึงความจำเป็นเร่งด่วน และสอดคล้องกับการใช้งานตามลักษณะการส่งน้ำ โดยแบ่งเป็นแผนงานปรับปรุงระยะเร่งด่วน ระยะสั้น ระยะกลาง



ระยะยาว การดำเนินการสำรวจ ออกแบบรายละเอียดการปรับปรุงโครงการ เพื่อให้ได้แบบก่อสร้างที่เหมาะสมครบถ้วนสมบูรณ์ รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชนและทุกภาคส่วน เพื่อแก้ปัญหาระบบชลประทานในพื้นที่ให้แก่ประชาชนและสร้างการมีส่วนร่วมอย่างจริงจัง

ด้านนายศรัจัน ศรีเรืองเจริญ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา กล่าวว่า เป็นที่ทราบกันดีว่าโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่มีอายุใกล้จะ 60 ปีแล้ว ซึ่งในการออกแบบเมื่อสมัยก่อนกับสภาพการใช้น้ำที่เป็นอยู่ในปัจจุบันย่อมมีความแตกต่างกันมากเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้ที่ดิน

กิจกรรมการใช้น้ำที่หลากหลายยิ่งขึ้น เพราะถ้ายังใช้ระบบเดิมก็ไม่สามารถตอบสนองความต้องการที่แท้จริงในปัจจุบันได้ ถ้าเรามีข้อมูล

เป็นปัจจุบัน และหากรายงานผลการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งขวาสำเร็จลุล่วงก็จะเกิดประโยชน์อย่างยิ่งแก่เกษตรกรและทุกภาคส่วนที่ใช้น้ำจากโครงการฯ และตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้ดียิ่งขึ้น

ขณะที่นายสนธิ พิริยะพงษ์พันธ์ ผู้จัดการโครงการฯ กล่าวว่า การดำเนินงานของกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาก็เพื่อขับเคลื่อนโครงการดังกล่าวให้มีความก้าวหน้าและสำเร็จลุล่วงโดยเร็ว ซึ่งพบว่ามีการบริหารจัดการน้ำที่ไม่ทั่วถึงและผิดพลาด เนื่องจากระบบส่งน้ำไม่สมบูรณ์ เกิดการชำรุดเสียหาย ก็ทำให้เกษตรกรไม่ได้รับน้ำอย่างเต็มที่ ซึ่งจะต้องมีการแก้ไขปรับปรุงระบบใหม่ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ เพื่อให้เกิดการระบายอย่างทั่วถึง ซึ่งผลสรุปของการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการ



การชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งขวาโดยมีแนวทางแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของผู้ใช้น้ำหรือเกษตรกรการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างจากระบบเดิมให้ดีขึ้น ปรับปรุงระบบส่งน้ำและการจัดสรรน้ำ ปรับปรุงระบบการระบายน้ำ เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมและภัยแล้ง โดยการเพิ่มแก้มลิงอาคารเก็บกักน้ำ โดยจะใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ การใช้ระบบส่งน้ำที่ทันสมัย โดยใช้ระบบหมุนเวียน เพื่อเพิ่มความสามารถในการระบายน้ำให้มากกว่าเดิม การบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร โดยเน้นการมีส่วนร่วมมากขึ้น รวมถึงใช้เครื่องมือสื่อสารที่ทันสมัย เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ คาดว่าจะใช้งบประมาณปรับปรุงสิ่งก่อสร้างกว่า 2,000 ล้านบาท

“ตลอดระยะเวลา 18 เดือน ก็ได้รับความร่วมมือจากกรมชลฯ กลุ่มผู้ใช้น้ำ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ก็ให้ความอนุเคราะห์เป็นอย่างดี ซึ่งมีทั้งเห็นด้วยและไม่เห็นด้วย โดยจะคำนึงถึงผลกระทบให้มากที่สุด อยากให้ทุกภาคส่วนร่วมมือกันอย่างจริงจัง ยืนยันว่าโครงการนี้จะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนและเกษตรกรผู้ใช้น้ำอย่างแน่นอน” ผู้จัดการโครงการ กล่าว

ดูงานน้ำบาดาลยุโรป-สหรัฐฯ

เมื่อวันที่ 22 ก.ย. นายศักดิ์ลา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า นำทีมงานคนรุ่นใหม่จากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เดินทางไปศึกษาดูงานด้านน้ำบาดาลจากประเทศที่ใช้ น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคมาเป็นร้อยๆ ปี เช่น ยุโรป และสหรัฐอเมริกา โดยไปดูการพัฒนา น้ำบาดาลริมฝั่งแม่น้ำดานูบ แม่น้ำยาวที่สุดในยุโรป 2,850 กิโลเมตร ไหลผ่านและเป็นเส้นแบ่งอาณาเขตของ 10 ประเทศ มีการบริหารจัดการน้ำข้ามพรมแดน สำหรับการแบ่งปันทรัพยากรน้ำผิวดินและน้ำบาดาลร่วมกัน สำหรับการพัฒนาน้ำบาดาลริมฝั่งแม่น้ำดานูบ

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลกล่าวว่า จากนั้นเดินทางไปประเทศสหรัฐฯ โดยคณะได้เยี่ยมชมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลที่หน่วยงานสำรวจทางธรณีวิทยาแห่งสหรัฐอเมริกา ได้รับฟังการบรรยายเรื่องการบริหารจัดการน้ำบาดาลของสหรัฐฯ การจัดทำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของแหล่งน้ำบาดาล การแสวงหาเครือข่ายความร่วมมือ การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำบาดาล รวมไปถึงการค้นหาแหล่งน้ำบาดาลโดยใช้ดาวเทียม ถือว่าเป็นสุดยอดเทคโนโลยีในโลกปัจจุบัน จากนั้นไปศึกษาดูงานด้านกฎระเบียบ ข้อกฎหมายว่าด้วยการจัดการสิ่งแวดล้อมและน้ำบาดาล ที่สำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา สุดท้ายไปเยี่ยมชมการผลิตน้ำประปาของเมืองปาร์เกอร์เบิร์ก ที่ผลิตน้ำประปาจากน้ำบาดาลริมฝั่งแม่น้ำโอไฮโอ และเยี่ยมชมห้องเก็บน้ำประปารูปแบบต่างๆ

“จะเห็นว่าทั้งฝั่งยุโรปและอเมริกา ล้วนคำนึงถึงคุณภาพน้ำ ที่จะนำมาทำเป็นน้ำประปาให้แก่ประชาชน โดยส่วนใหญ่ใช้น้ำจากน้ำบาดาล เนื่องจากเป็นน้ำที่สะอาด ปราศจากสารปนเปื้อน เพราะอยู่ใต้ดิน ลึกลงไปหลายสิบลเมตร ทำให้สารเคมีไม่สามารถซึม หรือไหลลง ไปปนเปื้อนได้โดยตรง แต่กระนั้นยังต้องเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบาดาลโดยรอบ และแบ่งเขตควบคุมและเขตคุ้มครองพื้นที่ที่มีการใช้น้ำบาดาล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบนำของเสียมาทิ้ง หรือฝังกลบขยะในบริเวณดังกล่าวโดยเด็ดขาด เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำบาดาลที่สูบน้ำขึ้นมาใช้จะมีความสะอาดและมีใช้ตลอดไป” นายศักดิ์ลา กล่าว

สังคม สยามรัฐ



◆ บรรเทาอุทกภัย...ฟังก์ชัน กำแพง ผอ.สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง ที่ 6 กรมชลประทาน พร้อมด้วยทีมงานกรมชลประทาน ร่วมกันเร่งเดินหน้าแก้ปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง เมืองชัยภูมิ ด้วยโครงการบรรเทาอุทกภัย เมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ยกระดับการแก้ปัญหาน้ำท่วมตัวเมือง ลดพื้นที่เกษตรกรรมเสียหายจากน้ำท่วม นำวิถีชีวิตใหม่ของเกษตรกรลุ่มน้ำลำปะทาว สู่อุตสาหกรรมยั่งยืน ที่จ.ชัยภูมิ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 23 กันยายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16266

หน้า: 1 (ซ้าย), 15

Col.Inch: 93.64

Ad Value: 112,368

PRValue (x3): 337,104

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'บางบาล'จวกรบ. จัดการ'น้ำ'พลาต ปล่อยท่วมอยุธยา 'ปก.'เผยจม36จว.

'บางบาล'จวกรบ. จัดการ'น้ำ'พลาต ปล่อยท่วมอยุธยา 'ปก.'เผยจม36จว.

ร่องมรสุมยังแผ่อิทธิพลทำ
ทั่วไทยฝนหนักถึงหนักมาก
ปก.รายงานท่วมแล้ว 36 จว.
กระทบ 142,180 ครัวเรือน
กรมชลฯเร่งจัดการน้ำก่อน
หมดฝน (อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 1 ท่วมอยุธยา

ร่องมรสุมแผ่ปกคลุมทั่วไทย

เมื่อวันที่ 22 กันยายน พยากรณ์อากาศ
ลักษณะอากาศทั่วไป บริเวณความกดอากาศ
สูง หรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่ง
จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศ
ลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน
ส่งผลทำให้ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ
ตอนล่าง ภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความ
กดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียง
เหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตก
เฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้
และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้
ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมาก
กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งภาค
ตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว
ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตก
สะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและ
น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา
ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้
ด้วย

ปก.รายงานท่วมแล้ว36จว.

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
กระทรวงมหาดไทย ในฐานะกองอำนวยการ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

(กอปภ.ก.) รายงานอิทธิพลจากร่องมรสุมเลื่อน
ลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก
ออกเฉียงเหนือ ตอนบน และภาคกลางตอนบน
ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด
ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และ
อ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น โดย
มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่งผลให้เกิด
น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง น้ำ
ล้นตลิ่งในพื้นที่ โดยตั้งแต่วันที่ 4-21 กันยายน
2565 ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่
36 จังหวัด รวม 99 อำเภอ 230 ตำบล 874
หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 142,180
ครัวเรือน และกรุงเทพมหานคร ปัจจุบันยังคง
มีสถานการณ์ในพื้นที่ จ.ปทุมธานี รวม 2
อำเภอ ได้แก่ อ.ลำลูกกา และ อ.คลองหลวง
ประชาชนได้รับผลกระทบ 835 ครัวเรือน
ปัจจุบันหากไม่มีฝนตกหนักในพื้นที่สถานการณ์
จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2 วัน

ขณะที่ผลกระทบจากมรสุมตะวันตกเฉียง
ใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย
และอ่าวไทยในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงปริมาณ
น้ำในแม่น้ำสายหลัก ลำน้ำสาขาที่มีปริมาณ
มาก ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่
โดยสถานการณ์ล่าสุดในวันที่ 22 กันยายน
2565 ยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 8
จังหวัด ได้แก่ ตาก ขอนแก่น มหาสารคาม
อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง
สิงห์บุรี และปทุมธานี รวม 18 อำเภอ 130
ตำบล 682 หมู่บ้าน

กรมชลฯจัดการน้ำก่อนหมดฝน

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดี
กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันอ่างเก็บ
น้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมี
ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 53,031 ล้านลูกบาศก์
เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็น 70% ของความจุ
อ่างรวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 23,066 ล้าน
ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย
บำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณ
น้ำรวมกัน 15,330 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น
62% ของความจุอ่างรวมกัน สามารถรับน้ำได้
อีก 9,541 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำ
ในอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี และยังคงมีพื้นที่
เพียงพอสำหรับรองรับปริมาณฝนที่จะเพิ่มขึ้น
ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ทั้งนี้
ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝนเดือน
สุดท้ายให้สอดคล้องกับสถานการณ์กักเก็บ

ระบาย อย่างเหมาะสมตามเกณฑ์ที่กำหนด
โดยคำนึงถึงปริมาณ เวลา และสถานที่เป็น
หลัก เพื่อไม่ให้เกิดกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า สำหรับการบริหาร
จัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยานั้น ตอนบนจะ
ใช้ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยาในการกักเก็บ
น้ำ ตอนกลางทำการหน่วงน้ำโดยการใช้เขื่อน
เจ้าพระยาในการบริหารจัดการน้ำ ควบคุม
ปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ทางด้าน
ตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา จะระบายน้ำ
ตามคลองแนวขวางและแนวตั้ง ออกสู่แม่น้ำ
บางปะกงและอ่าวไทย ทางด้านตะวันตก จะ
ทำการบริหารจัดการน้ำต่อเนื่องกันระหว่าง
พื้นที่โครงการชลประทาน ในการระบายน้ำ
ออกสู่แม่น้ำท่าจีนและอ่าวไทย พร้อมควบคุม
ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีบางไทรไม่ให้เกิน
3,000 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อไม่ให้เกิดกระทบต่อพื้นที่
กรุงเทพมหานครและพื้นที่ใกล้เคียง

เร่งระบายน้ำชี-มูลลงโขง

นายทวีศักดิ์กล่าวอีกว่า ด้านสถานการณ์น้ำ
ในลุ่มน้ำชี-มูล ปัจจุบันมีแนวโน้มสูงขึ้นจนไหล
ล้นตลิ่งบางแห่ง กรมชลประทานชลประทาน
ที่ 6-8 ได้บูรณาการร่วมกันในการบริหารจัดการ
น้ำและจัดจราจรน้ำ พร้อมทั้งยกบานประตู
ระบายน้ำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดัน
ตลอดแนวแม่น้ำชี-มูล เพื่อเร่งระบายน้ำใน
ลำน้ำชีและมูลลงสู่แม่น้ำโขงโดยเร็ว สำหรับ
สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพฯฝั่งตะวันออก
และปริมณฑล กรมชลประทานได้ทำการ
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เร่ง
ระบายน้ำตามคลองแนวขวางและแนวตั้งออก
สู่แม่น้ำบางปะกงและอ่าวไทยอย่างต่อเนื่อง
ทำให้ปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าวิกฤตแล้ว ทั้งนี้
กรมได้ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำ
อย่างใกล้ชิด พร้อมนำข้อมูลมาวิเคราะห์ในการ
บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์
รวมทั้งเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝน
ปี 2565 ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
(กอนช.) กำหนดอย่างเคร่งครัด

โคราชเร่งเกี่ยวข้าวใส่เรือท้องแบน

ที่ จ.นครราชสีมา ระดับน้ำในลำน้ำมูลยัง
เพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง และเอ่อท่วมนาข้าวหลาย
ร้อยไร่ของเกษตรกร ต.สัมฤทธิ์ อ.พิมาย ซึ่ง
เป็นแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิชั้นชื่อของจังหวัด
ซึ่งใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวหน้าปี มีระดับ
น้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตร ทำให้ชาวนานำเรือ
ท้องแบนและจ้างคนงานลงเกี่ยวข้าวที่จมน้ำ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 23 กันยายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16266

หน้า: 1(ซ้าย), 15

Col.Inch: 93.64

Ad Value: 112,368

PRValue (x3): 337,104

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'บางบาล'จวกรบ. จัดการ'น้ำ'พลาต ปลอยท่วมอยุธยา 'ปก.'เผยจม36จว.

เพื่อป้องกันความเสียหายทั้งหมด

นางนิตยา ประมง อายุ 59 ปี ชาวนา ต.ลัมฤทธิ อ.พิมาย กล่าวว่า ปลุกข้าวนาปี 10 ไร่ อยู่ติดกับลำน้ำมูล ช่วงนี้ปริมาณน้ำในลำน้ำมูล สูงขึ้นอย่างรวดเร็วทำให้เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้รับความเสียหาย จึงต้องเร่งลงมือเกี่ยวข้าวที่จมน้ำใส่ เรือท้องแบนหนีน้ำ เพราะหากปล่อยทิ้งไว้จะ ได้รับความเสียหายทั้งหมด ไม่คาดคิดว่าปีนี้จะ มีน้ำไหลหลากมาจำนวนมากและเอ่อท่วมอย่าง รวดเร็วจนถึงตัวไม่ทัน ทำให้ชาวหลายร้อยไร่ ของเกษตรกรหลายรายถูกน้ำท่วม

เดือน8อ่างน้ำล้นความจุ

ด้านสำนักงานชลประทาน จ.นครราชสีมา รายงานว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาด กลาง 23 แห่ง พบอ่างเก็บน้ำ 8 แห่ง มีปริมาณ น้ำเกินความจุแล้ว ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.ปักธงชัย, อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา อ่างเก็บ น้ำบ้านสันกำแพง อ.วังน้ำเขียว, อ่างเก็บน้ำ ห้วยบ้านยางพะไล อ.แก้งสนามนาง, อ่างเก็บ น้ำบึงกระโดน อ.ประทาย, อ่างเก็บน้ำห้วยบง อ.ชุมพวง, อ่างเก็บน้ำห้วยสะกด อ.พิมาย และอ่างเก็บน้ำลำฉะบอง อ.ห้วยแถลง จึงมี หนังสือแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ลุ่ม ต่ำท้ายอ่างเก็บน้ำต่างๆ ดังกล่าวให้เฝ้าระวัง น้ำล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนแล้ว ส่วนอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ 4 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ.สีคิ้ว อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง อ.ปักธงชัย อ่าง เก็บน้ำมูลบน และอ่างเก็บน้ำลำแชะ อ.ครบุรี มีปริมาณน้ำรวมเฉลี่ยอยู่ที่ 74.76% เท่านั้น ยังสามารถกักเก็บน้ำได้อีกปริมาณมาก จึงไม่ น่าห่วง

อุบลฯเตือนปชช.ริมน้ำมูล

ที่ จ.อุบลราชธานี นายสัมพันธ์ เดือน ศิริรัตน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน

อุบลราชธานี สั่งการเจ้าหน้าที่สำนักงาน ชลประทานที่ 7 อุบลราชธานี ปักธงแดงบริเวณ จุดวัดระดับน้ำ สะพานเสรีประชาธิปไตย M7 เพื่อแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อาศัยริมแม่น้ำมูล ทั้ง 2 ฝั่ง อ.วารินชำราบ และ อ.เมือง เตรียม เก็บทรัพย์สินมีค่าให้ปลอดภัยจากน้ำท่วมล้น ตลิ่ง รวมทั้งเจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทาน เร่งวางกระสอบทรายเป็นแนวคั้นกั้นน้ำช่วย เหลือบ้านเรือนประชาชนที่ชุมชนหาดวัดใต้ เขตเทศบาลนครอุบลราชธานี เพื่อป้องกัน และบรรเทา น้ำท่วม ส่วนสถานการณ์น้ำ แม่น้ำมูล บริเวณสถานีวัดน้ำ M7 สะพานเสรี ประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี ระดับน้ำ อยู่ที่ 112.86 เมตร สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.86 เมตร และล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่นอกแนวคั้น กั้นน้ำ บริเวณชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ โดยมีส่วนราชการทหาร ตำรวจ พลเรือน สาธารณสุข ฝ่ายปกครอง อำเภอ ท้องถิ่น ภาคเอกชน ให้การช่วยเหลือประชาชนขนย้าย สิ่งของ รวมทั้งตั้งเต็นท์พระราชทานมูลนิธิราช ประชานุเคราะห์ 20 เต็นท์ เต็นท์ที่พักอาศัย ชั่วคราว 220 หลัง รดสุขาเคลื่อนที่ ถังน้ำ อู่โปคบริโกล มอบถุงยังชีพ ชุดยารักษาโรค น้ำดื่ม เรือพลาตติก 26 ลำ และจุดตั้งหน่วย ปฐมพยาบาล

สารคามท่วมนาข้าวหมื่นไร่

ที่ประตู่ระบายน้ำบ้านท่าตูม ต.ท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม ตัวแทนกำนันและผู้ใหญ่บ้าน อ.เมืองมหาสารคาม ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรกว่า 10,000 ไร่ รวมตัว เรียกร้องหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสูบน้ำออก ทางประตู่ระบายน้ำบ้านท่าตูมเพื่อป้องกัน นาข้าวเสียหายหลังจากเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ นายบุญชู โยบัดทุม ผู้ใหญ่บ้านบ้านเลิงบ่อ หมู่ 12 ต.ลาดพัฒนา อ.เมืองมหาสารคาม กล่าวว่า หลังเกิดฝนตกหนักอีกทั้งมีน้ำจาก

โคกก่อ แก่งเลิงจาน และน้ำจาก อ.แกดำ ไหล มาสมทบทำให้น้ำท่วมนาข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำตั้งแต่ วันที่ 10 กันยายนที่ผ่านมา ซึ่งต้องระบายออก ลงสู่แม่น้ำชีทางประตู่ระบายน้ำบ้านท่าตูม แต่ ปริมาณน้ำในพื้นที่มีมาก ทำให้น้ำลดลงช้า หรือ แทบไม่ลดลงเลย ส่งผลให้น้ำท่วมถูกน้ำท่วม แล้วกว่า 10,000 ไร่ หากยังไม่เร่งระบายน้ำจะ ส่งผลให้น้ำท่วมเสียหายทั้งหมด ยกให้หน่วย งานที่เกี่ยวข้องเร่งสูบน้ำออกโดยเร็วที่สุด

บางบาลจวกรบ.จัดการเหลว

ที่ อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา นาย ชูเกียรติ บุญมี นายกเทศมนตรีตำบลบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา เปิดเผยว่า จากกรณีคณะ ทำงานกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ประเมินสถานการณ์น้ำในช่วงปลายเดือน กันยายน-ตุลาคม ว่ามีแนวโน้มปริมาณฝน เพิ่มขึ้น และกรมอุตุนิยมวิทยา รายงาน ว่ามีแนวโน้มพายุ 1-2 ลูกเข้ามาในช่วงเดือน ตุลาคม จะทำให้มีฝนตกมากขึ้น คนบางบาล หรือประชาชนพระนครศรีอยุธยา พื้นที่รับ ผลกระทบโดยตรงจากการปล่อยน้ำของเขื่อน เจ้าพระยามีความลำบากทุกครั้ง เมื่อเกิดน้ำท่วม เพราะน้ำท่วมในปัจจุบันไม่เป็นธรรมชาติ แต่เกิดจากการบริหารจัดการที่ล้มเหลวของ หน่วยงานภาครัฐ และไม่ฟังเสียงผู้ได้รับผล กระทบโดยตรง โดยเฉพาะในการกระจายน้ำ ซึ่งภาครัฐพยายามให้น้ำเหนือมากระจุกตัวที่ จ.พระนครศรีอยุธยา